PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 02-107808 (43)Date of publication of application: 19.04.1990

(51)Int.CI. F16C 19/26

(21)Application number : 01-233092 (71)Applicant : TORRINGTON CO:THE (22)Date of filing : 11.09.1989 (72)Inventor : RICHTMEYER ROBERT D

SMITH KELVIN M

(30)Priority

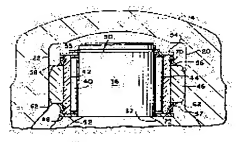
Priority number: 88 242583 Priority date: 12.09.1988 Priority country: US

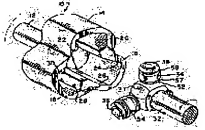
(54) ROLLER BEARING

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the stress service life at a low cost by holding a large single roller provided with a curved surface capable of being brought into contact with any side of a raceway by a bearing carrier provided with a bearing extending in the radial direction between raceways of a housing and having a roller in its periphery.

CONSTITUTION: A bearing ring 14 having raceways 20, 22 is provided on a housing provided on a drive shaft 12 side, and a bearing 34 is provided on a bearing carrier 36 extending in the radial direction from a spider member 37 provided on a driven shaft 32. A plurality of needle rollers 40 are provided in a rolling manner around the bearing carrier 36, a sleeve 42 having an inner surface 44 forming their raceway is provided, and a large single roller 46 slidable thereon in the axial direction is arranged. The large single roller 46 is rotated between the raceways 20, 22, and held by the spider 37 together with the sleeve 42 by a shoulder 48 and washers 52, 54





of the spider 37, a clip ring 55, and annular alignment springs 56, 57. Thus, the stress service life is improved at a low cost, and the roller bearing can be effectively used for a universal joint for driving front wheels.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-107808 ⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 3

庁内整理番号 識別配号

@公開 平成2年(1990)4月19日

F 16 C 19/26

8207-3 J

請求項の数 7 審査請求 有 (全5頁)

ころ軸受 の発明の名称

> 頭 平1-233092 ②特

願 平1(1989)9月11日 22出

@1988年9月12日@米国(US)30242583 優先権主張

アメリカ合衆国コネチカツト州ゴセン・ウエルスフオー 明 者 ロバート・デー・リツ 個発

> ト・ドライブ32 チメイヤー

アメリカ合衆国コネチカット州ウインステッド アールエ ケルピン・エム・スミ @発 明 者

フデー2. レイクショア・ドライブ52

アメリカ合衆国コネチカツト州トリントン・フィールド・ ザ・トリントン・カン の出 顔 人

> ストリート59 パニー

弁護士 ウオーレン・ジー・シミオール 四代 理 人

1.発明の名称

ころ軸受

2 特許請求の範囲

- 1 円周方向に間隔をおいて配置された複数対 の平行で平らな軌道を備えたハウジングと円 周方向に間隔をおいて配置された軸受支持体 のついている回転自在な軸を備え、各軸受支 持体は前配軸から前記複数対の前記ハウジン グの軌道の中の1対の軌道の間に半径方向に 伸び、各軸受支持体には軸受がついており、 各軸受は、前記軸受支持体の周りに複数のと ろを有することを特徴とし、さらに前配ハウ シング内の1対の間隔をあけた軌道の間でと ろがり、該軌道のどちらでも接触できる曲面 を備えた大形単一とろが前記軸受支持体によ つて保持されている自在継手。
- 2 前記軸受支持体の周りの前記複数のころの 各々が弯曲した周辺を有するととを特徴とす る請求項1 に記載の自在継手。
- 3. 円周方向に間隔をおいて配置された複数対 の平行で平らな軌道を備えたハウジングと円 周方向に間隔をおいて配慮された軸受支持体 のついている回転自在な軸を備え、各軸受支 持体は前記軸から前記複数対の前記ハウジン グの軌道の中の1対の軌道の間化半径方向に 伸び、各軸受支持体には軸受がついており、 各軸受は、前記軸受支持体の周りに複数のと ろを有することを特徴とし、さらに前記複数 のとろの周りに円筒形スリープが取付けられ、 前記スリープの内面が前記ころのための外側 軌道となり、円筒形内面を有する単一ころが 前記スリーブに取付けられて前記ハウジング の1対の間隔をおいて配筒された軌道の間で ころがり、前記複数のころとスリープは前記 軸受支持体の周りに回転できるとともに前記 軸受支持体に軸方向に位置決めされ、前記単 一ころは前記師受支持体の周りに回転できる とともに前記スリープ上を軸方向に摺動でき ることを特徴とする自在継手。

- ・ 前記スリーブと単一とろが修作同じ回転速度で前記軸受支持体の周りを回転することをさらに特徴とする請求項3に記載の自在継手。
- 5. トルクが自在継手によつて伝動されないとき、前記単一とろをスリープ上に軸方向に中心に位置決めするために前記単一とろの各軸方向端に隣接して心出しばねが取付けられていることをさらに特徴とする請求項』に記載の自在継手。
- 6. 前記単一とろが前配ハウジングの前記1対の間隔をおいた軌道の間でころがる海曲面を有することをさらに特徴とする請求項5 に記載の自在継手。
- 7. 前記軸受支持体の周りの前記複数のころが 各ヶ湾曲した周辺を有することをさらに特徴 とする請求項6 に記載の自在継手。

5 発明の詳細な説明

,,

〔産業上の利用分野〕

本発明は、軸受が直線運動及び若干角度のつい た運動をするように構成されている機械部品又は

曲している円周方向に間隔をおいている軌道を作られている。とのような自在継手の例がマイケル・エイ・オライン(Mionel A.Orain)の「ころを含む関節式伝動継手」という名称の1984年11月27日付け米国特許第4384900号出題のドイン公開出版のよう16-952-Aに示されている。前輪の口を調査を表して、一つの軸受についる。前輪の口を選挙には、一つの軸受についる。は、一つの軸受についる。は、一つの軸では、一つの軸でには、一つの軸では、マイケル、カインの「潜動自在ながらる。一例は、マイケル、三割継手及がの1982年7月13日付け米国特許第1338796号に示されている。

マーフイ (Murphy) 性かの「ころ軸受」という 名称の1988年3月8日付け米国特許第4729670 号は、円周方向に離間した平行で平ちな軌道を備 えている前輪駆動車に用いる自在継手ハウジング を開示している。米国特許第4729670号に 装屋のためのを動接触軸受に関する。さらに詳しくいえば、本発明は、なかんずく自動車用前韓駆動自在継手において有用なころ軸受である。

[従来の技術]

前輪駆動車で用いられる自在継手内のハウジングは、種々の形に作られる。これらのハウジングの多くは、ハウジングの軸に対して半径方向に落

示されているように、従動軸にある軸受は矩形であるが、それは、この形が軸受とハウシングの軌道との接触線に沿つて適切な接触と適切な応力を与えるために必要であつたと思われたからである。 しかし、矩形の軸受とそのための部品は非常に高価である。

したがつて、米国特許第4723670号に示された型のハウジングを備えているが、もつと安い自在継手を作ることが望まれる場合は、前記特許に示された矩形の軸受を必ずしも必要としない。 [発明が解決しようとする課題]

本発明は米国特許第4.729,670号に示されたものと異なるが前記特許に示された型の自在継手ハウジングとともに用いてもよい型式と形の軸受を備えた自在継手を提供することである。

(課題を解決するための手段)

簡単に説明すると、本発明は、円周方向に隔置された複数の対の平行で平らな軌道を備えたハウ ジングを有する自在継手とともに用いられる軸受 を備えている。この軸受は、円周方向に隔置され

[実施例]

図面、そしてさらに具体的には、第1図及び第2図を参照すると、恒速度自在継手は駆動軸12によつて回されるハウジング10を備えている。 駆動軸12は、例えば、前輪駆動車の伝動装置によつて回転されてもよい。ハウジング10には、

にする.

第3図を参照すると、各軸受支持体36は、従助軸32から軸方向に1対の隔置された軌道の間へ伸びている。各軸受には、軸受支持体36の周りに輪になつた針状とろ40のような複数のころがある。円筒形スリーブ42が複数のころの周りに取付けられている。スリープ42の内面44は、針状ころ40の外側軌道となつている。

大形単一とろ46がスリーブ42に取付けられている。とろ46は、円筒形孔を備え、スリーブ42の上を軸方向に摺動できる。とろ46は、開設されたの上を軸方向に摺動できる。とのような平行で平らな1対の隔置されたハウシング軌道の間でとろがる。スパイ各でである。なりでである。なりでである。なりでである。なりででは、外方に面した肩48を軸方向に離れている。第2の座金54がは、7の上方に面した肩48にかつ軸受支持体36の間りに取付けられて、座金52から軸方向に離れている。

軌道輪として働く三つの円局方向に等間隔に置かれたローブ14、16及び18がある。軌道輪14、16及び18は、それぞれ円周方向に離れて平行で平らな軌道20と22、24と26、及び28と30をもつている。

駆動軸12は、従動軸32についているスパイグ37を回わすハウシング10を回転させる。円間方向に隔置された三つの軸受34がそれぞれ従動軸32に接続されたスパイダ部材37から半径方向に伸びる円周方向に隔置された三つの軸受支持体36の一つに取りつけられている。従助軸32は、例えば、乗用車の前輪を駆動する恒速自在総手に接続されてもよい。

第1図の矢印を参照することによつて分るように、駆動軸12は、曲がつた矢と同じ方向に従動軸32を回転させ、一方、同時に従動軸32が外側軌道輪14、16及び18にある隔置された軌道に沿つてどちらかの方向に直線的に動くことができるようにする。また、この構成は、従動軸32がハウシング10の中で角度的運動ができるよう

軸受支持体36にあるみぞ50に入つたクリップリング55が座金52と54、針状とろ40及びスリーブ42を軸受支持体36上で一定の軸方向位置に保持する。針状ころ40とスリーブ42は軸受支持体上で軸方向に固定されるが、それらは軸受支持体の周りには回転する。

スリーブ42 についている間隔の離れたみぞによって軸方向に位置決めされた環状心出しばね56及び57がそれぞれ単一ころ46の端面58及び62 にばねパイアスを加える。ばねは、自在継手によってトルクが伝えられないとき、単一ころ46をスリーブ42の上で軸方向に中心に位置決めする働きをする。ばね56及び57にそれぞれある環状突出部70及び72がスリーブ42のみぞの中に伸び入つている。

スリープ 4 2 と 2 ろ 4 6 と は、 軸受支持 4 5 6 の 局 り に ほ 圧 同 じ 回 転 速 展 で 回 転 す る 。 し か し 、 と ろ 4 6 は 、 ス リ ー ブ 4 2 に 沿 つ て 軸 方 向 に 摺 動 で き る の で 、 と ろ 4 6 は 、 継 手 の 運 動 学 的 要 求 に 応 じ て ス リ ー ブ 4 2 に 対 し て 軸 方 向 に 摺 動 で き る 。

特開平2-107808(4)

単一ころ46の摺動運動は、スリーブ42に対するものであつて、針状ころ40に直接に沿つていないので、スリーブ42より長い針状ころをもつ必要がない。

現在用いられている恒速自在継手においては、 針状ころにかかる接触応力は非常に高く、単一と ろのハウジング軌道にかかる接触応力は比較的低い。例えば、針状ころにかかる接触応力は、単一 ころのハウジング軌道にかかる接触応力の2倍、 3倍又は4倍も高いことがある。したがつて、従 来の自在継手は、応力寿命の観点から最良に設計 されたものでない。

第4図は、針状とろ接触応力と単一とろのハウシング軌道接触応力とを等しくするように特に構成されている軸受の実施例を示す。これは、必要なときに最適応力寿命を与える。単一とろ46の 外周辺は曲がつている。針状ころ40の各々の周辺66はまた針状ころの円周方向と同様に長手方向にも齊曲面をもつている。円筒形表面49と単一とろ46の円筒形孔は、接触応力が最も小さい

第3図は、第1図及び第2図の軸受の一部分断面図になった拡大分解図、

第4図は、第2の軸受実施例の断面図である。

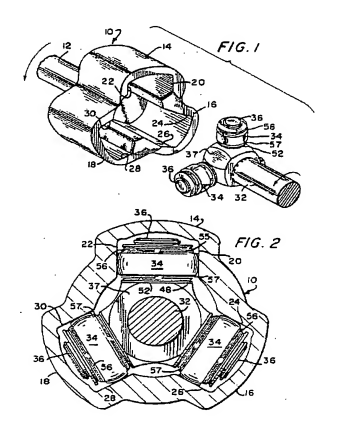
12--駆動軸、14,16,18--軌道輪、 20~30--軌道、32--従励軸、34--軸受、 36--軸受支持体、37--スパイダ、40--針状 ころ、42--スリーブ、46--単一ころ。 ので、軸方向の播動をするための最良の場所である。
落曲面 6 もとハウジング軌道の接点及び針状
ころの落曲面 6 6 とスリープ内側軌道輪の接点は、
与えられた 1 組の継手動作条件に対して針状ころ
の接点及び単一ころと軌道の接点における応力レベルを最適化するように構成される。すなわち、
針状ころと軌道輪 4 2 の接点における応力レベルと比較するとき外側単一ころ 4 6 と軌道の接点における応力レベルは、事実上等しくされかつ最適化される。

環状留め金60を用いて、第4図の実施例に示されているように、クリンプリング55をみぞ50内に保持できる。また、図示してないが、クリンプリングを保持するために留め金を第3図の実施例とともに用いてもよい。

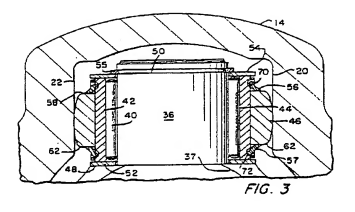
4. 図面の簡単な説明

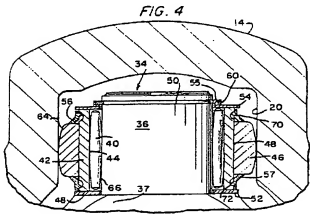
第1図は、恒速自在継手の分解図で新規な軸受 を用いるととのできる一つの方法を例示しており、

第2図は、ハウジング内にある第1図の軸受を 示す部分断面図、



特閒平2-107808(5)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.